

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Solicitud de Enmienda (Inicial) de Renovación de Revisión de Nuevas Fuentes (NSR) para el Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire  
Número 174908**

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, según lo dispuesto en el capítulo 39 del Código Administrativo de Texas. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.

Aquatic Company (CN601683733) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 174908. El Aquatic Company (RN100219104) producirá/fabricará productos de baño de plástico reforzado con fibra de vidrio en 151 Industrial Street, Lancaster, Condado de Dallas.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de actividades de almacenamiento, recubrimiento y acabado relacionadas con la fabricación de productos de baño de plástico reforzado con fibra de vidrio. La enmienda autorizará una disminución en la cantidad de compuestos orgánicos volátiles (VOC)/contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPs) emitidos por la instalación. Aquatic Company ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Totales Propuestas toneladas por año)</b>
VOC + HAPs	54.48	-31.48	23.00
Oxido de Nitrógeno	0.92	0	0.92
Monóxido de Carbono	0.63	0	0.63
Materia Particular (PM)	1.09	0	1.09
PM10	1.08	0	1.08
PM2.5	1.07	0	1.07
Dióxido de Azufre	< 0.01	0	< 0.01

Las instalaciones que se renuevan son controladas por un sistema concentrador rotativo/oxidador térmico regenerativo (RTO) y cartuchos de filtro de partículas. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por los mismos sistemas de control.